



#### Instalace ovladače



#### Instalace programu



**SyncMaster 721N**



## Použité symboly

**Přečtete si pečlivě následující bezpečnostní pokyny - můžete se tím vyhnout škodám na majetku nebo zraněním.**

### Upozornění



Nedodržování pravidel označených tímto symbolem může mít za následek úraz nebo poškození zařízení.

### Konvence zápisu



Zákaz



Nerozebírat!



Nedotýkat se!



Tento symbol označuje informace, které je třeba v každém případě přečíst a porozumět jim.



Odpojte napájecí kabel ze zásuvky.



Nutnost uzemnění jako prevence zásahu elektrickým proudem

## Napájení



Nepoužíváte-li monitor delší dobu, přepněte počítač do úsporného (spícího) režimu (DPMS). Používáte-li spořič obrazovky, aktivujte jej.

Vyobrazení zde uvedená mají jen referenční účel a nevztahují se na všechny případy (nebo země).



● **Nepoužívejte poškozenou nebo uvolněnou zásuvku.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



● **Nevytahujte zástrčku uchopením za kabel, ani se nedotýkejte zástrčky vlhkými rukama.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



● **Používejte pouze řádně uzemněnou zásuvku a zástrčku.**

- Nesprávné uzemnění může způsobit zásah elektrickým proudem nebo poškození zařízení. (Pouze zařízení třídy I)



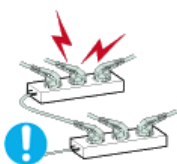
● **Kabel napájení zapojte tak, aby nedošlo k jeho uvolnění.**

- Špatné zapojení může způsobit požár.



● **Kabely příliš neohýbejte, ani na ně nestavte těžké předměty, které by mohly způsobit poškození kabelů.**

- V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



● **Nepřipojujte do jedné zásuvky příliš mnoho prodlužovacích kabelů.**

- Může to způsobit požár.



● **Pokud je monitor zapnutý, navytahujte napájecí kabel ze zásuvky.**

- Odpojením může dojít k vytvoření rázového impulsu, který může poškodit monitor.



● **Nepoužívejte napájecí kabel, pokud jsou konektor nebo zástrčka zaprášeny.**

- Pokud jsou konektor nebo zástrčka zaprášeny, očistěte je suchým hadříkem.
- Používání napájecího kabelu se zaprášeným konektorem nebo zástrčkou může způsobit elektrický šok nebo požár.

● **Při odpojení zařízení ze sítě je nutné vytáhnout vidlici ze síťové zásuvky. Síťová vidlice musí být proto snadno přístupná.**



- V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.

[Použité symboly](#)

[Napájení](#)

[Instalace](#)

[Čistění](#)

[Další pokyny](#)

## ● Instalace



Vždy kontaktujte autorizované servisní středisko, pokud monitor instalujete v místě s vysokou prašností, vysokými nebo nízkými teplotami, vysokou vlhkostí, v místě, kde se používají chemikálie, a na místech s nepřetržitým provozem, např. letiště, vlakové nádraží atd.

Pokud tak neučiníte, může to vést k vážnému poškození monitoru.



### ● Monitor umístěte v prostředí s nízkou vlhkostí a minimem prachu.

- V opačném případě by uvnitř monitoru mohlo dojít ke zkratu nebo požáru.



### ● Při přemísťování monitoru dejte pozor, ať jej neupustíte.

- Můžete tím způsobit jeho poškození nebo se zranit.



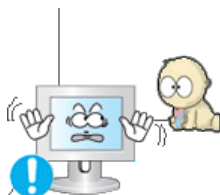
### ● Nainstalujte základnu monitoru do vitríny nebo na polici tak, aby z ní konec základny nevyčínal.

- Pád zařízení může vést k jeho poškození nebo způsobit poranění.



### ● Neumísťujte výrobek na nestabilní nebo malé plochy.

- Umístěte výrobek na rovnou, stabilní plochu, v opačném případě může dojít k jeho pádu a zranění blízko se nacházejících osob, zejména dětí.



### ● Neumísťujte výrobek na podlahu.

- Někdo, zvláště děti, by o něj mohl zakopnout.



### ● Abyste zabránili vzniku požáru, nikdy neumísťujte v blízkosti produktu svíčky nebo jiné zdroje otevřeného ohně.

- Jinak může dojít k požáru.



• **Zajistěte dostatečnou vzdálenost napájecího kabelu od topných zařízení.**

- Roztavená izolace může být příčinou úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



• **Výrobek neumísťujte na místa se špatnou ventilací, např. na polici na knihy, do skříně atd.**

- Zvýšení teploty uvnitř zařízení může způsobit požár.



• **Pokládejte monitor opatrně.**

- Při neopatrném zacházení jej můžete poškodit nebo zničit.



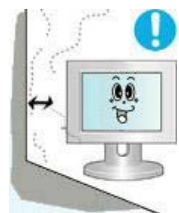
• **Nepokládejte monitor na obrazovku.**

- Můžete poškodit povrch obrazovky.



• **Instalaci nástěnné konzoly je třeba svěřit vyškolenému odborníkovi.**

- Instalace neškolenou osobou může mít za následek zranění.
- Používejte vždy pouze montážní zařízení popsané v příručce.



• **Při instalaci zařízení kvůli proudění vzduchu zajistěte, aby bylo umístěno alespoň 10 cm od zdi.**

- Špatné větrání může způsobit zvýšení teploty uvnitř zařízení, což má za následek zkrácení životnosti součástí a zhoršení výkonu.



• **Uchovejte plastový obal (sáček) mimo dosah dětí.**

- Plastový obal (sáček) může při hře způsobit zadušení.

Použité symboly |

Napájení |

Instalace |

**Čistění** |

Další pokyny |

• **Čistění**

Čistíte-li skříň monitoru nebo obrazovku, používejte mírně navlhčený měkký hadřík.



• **Nerozprašujte čisticí prostředek přímo na monitor.**

- Mohou způsobit poškození, úraz elektrickým proudem nebo požár.



• **Používejte doporučený čisticí prostředek a měkký hadřík.**



• **Zaprášené a špinavé konektory monitoru vyčistěte suchým hadříkem.**

- Špinavý konektor může způsobit zásah elektrickým proudem nebo požár.



• **Před čištěním výrobku jej odpojte od napájení.**

- V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



• **Vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky a očistěte výrobek měkkým suchým hadříkem.**

- Nepoužívejte chemikálie jako vosk, benzen, alkohol, ředidla, insekticidy, osvěžovače vzduchu, maziva nebo saponáty.



• **Jednou ročně svěřte monitor servisnímu nebo zákaznickému středisku k vyčištění vnitřku.**

- Udržujte vnitřek monitoru v čistotě. Prach, který se nahromadí v monitoru za dlouhou dobu používání, může způsobit jeho chybnou funkci nebo požár.

Použité symboly

Napájení

Instalace

Čištění

**Další pokyny**

• **Další pokyny**



• **Neodstraňujte kryt (nebo zadní část).**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.
- Svěřte opravu kvalifikovaným odborníkům.

• **Pokud monitor nepracuje normálně, zejména pokud se z jeho nitra**



ozývají neobvyklé zvuky nebo je cítit zápach, okamžitě jej odpojte ze zásuvky a **zavolejte autorizovaného prodejce nebo servis.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- **Výrobek neumísťujte na místa vystavená účinkům oleje, kouře nebo vlhkosti; neumísťujte jej dovnitř vozidla.**

- V opačném případě může dojít k chybné funkci monitoru nebo k zásahu elektrickým proudem či požáru.
- Nepoužívejte monitor zejména v blízkosti vody nebo venku, kde může být vystaven působení deště nebo sněhu.



- **Pokud monitor spadne na zem nebo dojde k poškození jeho skříně, vypněte jej a odpojte napájecí kabel. Potom zavolejte servisní středisko .**

- V opačném případě může dojít k chybné funkci monitoru nebo k zásahu elektrickým proudem či požáru.



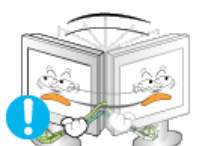
- **Odpojte monitor ze zásuvky, pokud jej nebudete dlouhou dobu používat nebo je-li venku bouřka a blýská se.**

- V opačném případě hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požár.



- **Nepokoušejte se přesouvat monitor taháním za napájecí nebo signální kabel.**

- Může to způsobit přetržení kabelu, zásah elektrickým proudem nebo požár v důsledku poškození kabelu.



- **Nikdy nevkládejte do otvorů monitoru žádné kovové předměty.**

- Může to způsobit zásah elektrickým proudem, požár nebo úraz.



- **Nezakrývejte větrací otvory skříně monitoru.**

- Nedostatečné větrání může způsobit poruchu monitoru nebo požár.



- **Nepokládejte na monitor žádné těžké předměty.**

- Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem nebo požáru.



- **Neumisťujte v blízké vzdálenosti od výrobku výbušné chemické spreje nebo hořlavé látky.**

- Může to způsobit výbuch nebo požár.





• **Udržujte monitor mimo dosah jakýchkoli zdrojů magnetického pole.**

- V opačném případě může dojít k barevným a tvarovým deformacím obrazu.



• **Nevkládejte do ventilačních otvorů a zdiřky pro sluchátka a A/V zařízení kovové ani hořlavé předměty (vrtáky, dráty, papíry, zápalky)**

- Můžete tím způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Pokud do zařízení vniknou cizí látky nebo voda, vypněte zařízení, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a kontaktujte [servisní středisko](#).



• **Pokud je na obrazovce monitoru po velmi dlouhou dobu zobrazen jeden nepohyblivý obraz, mohou na ní zůstat jeho zbytky nebo stíny.**

- Potřebujete-li se vzdálit od monitoru na delší dobu, přepněte jej do režimu s šetřením energie nebo aktivujte spořič obrazovky.



• **Nastavte rozlišení a frekvenci na hodnoty odpovídající modelu monitoru.**

- Nevhodné rozlišení může způsobit nedostatečnou kvalitu obrazu.

17 " (43 cm) - 1280 X 1024



• **Nepřetržité sledování monitoru z příliš malé vzdálenosti může způsobit poškození zraku.**



• **Po každé hodině práce s monitorem si dopřejte alespoň pětiminutovou přestávku, abyste snížili namáhání očí.**



• **Neinstalujte zařízení na nestabilní, nerovný povrch nebo na místo vystavené vibracím.**

- Pád zařízení může vést k jeho poškození nebo způsobit poranění. Použití zařízení v místech vystavených vibracím může vést k snížení životnosti zařízení nebo k jeho vzplanutí.



• **Pokud monitor přemísťujete, vypněte jej a odpojte napájecí kabel. Před přenášením se ujistěte, že jsou všechny kabely, včetně anténního kabelu a kabelů propojujících monitor s jinými zařízeními, odpojeny od monitoru.**

- Neodpojení kabelů může vést k jejich poškození, k požáru nebo zásahu elektrickým proudem.

• **Umístěte výrobek mimo dosah dětí, protože by ho mohly poškodit tím, že se na něj budou zavěšovat.**





- Výrobek může při pádu způsobit zranění, nebo dokonce i smrt.



• **Pokud výrobek po delší dobu nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.**

- V opačném případě může dojít k zahřívání způsobenému nahromaděnými nečistotami nebo poškozenou izolací, což může vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.



• **Na výrobek neumísťujte oblíbené předměty vašich dětí (nebo cokoli jiného, co by je mohlo uvést v pokušení).**

- Děti by se mohly pokusit na výrobek vyšplhat a předmět získat. V takovém případě by mohlo dojít k pádu výrobku a ke způsobení zranění nebo smrti.



• **Při zvedání nebo přesouvání monitoru nezvedejte monitor za stojan, s monitorem obráceným k zemi.**

- Při takové manipulaci může dojít k pádu monitoru a jeho poškození nebo ke způsobení zranění.

• **Doporučená držení těla při používání monitoru**



• **Při používání monitoru se snažte udržovat správné držení těla.**

- Zada musí být rovná.
- Mezi obrazovkou monitoru a očima musí být vzdálenost přibližně 45 – 50 cm. Na obrazovku se dívejte mírně seshora a monitor umístěte přímo před sebe.
- Naklopte monitor nahoru o 10 – 20 stupňů. Nastavte výšku monitoru tak, aby byla horní hrana monitoru mírně pod úrovní očí.
- Nastavte úhel monitoru tak, aby obrazovka neodrážela světlo.
- Udržujte paže v pravém úhlu k podpaží. Udržujte paže v rovině s hřbetem ruky.
- Úhel v lokti by měl svírat pravý úhel.
- Úhel v koleni by měl být větší než 90 stupňů. Nohy měly být položeny na podlaze. Udržujte paže tak, aby byly pod úrovní srdce.



Obsah balení | Pohled zepředu | Pohled zezadu |

Přesvědčte se, zda jsou k monitoru přiloženy níže uvedené součásti.  
Pokud nějaká součást chybí, [kontaktujte svého prodejce](#).  
Chcete-li zakoupit volitelné doplňky, [obratte se na nejbližšího prodejce](#).

## ● Obsah balení

### ● Bez podstavce



Monitor

### ● Se stojanem



Monitor & jednoduchý podstavec



Podstavec

### ● Příručka





**Průvodce rychlým nastavením**

**Záruční list**  
(Není k dispozici ve všech zemích.)

**CD s příručkou uživatele, ovladačem monitoru a se softwarem Natural Color (Natural Color) a MagicTune™ software CD**

## Kabel



**Kabel D-Sub**



**Napájecí kabel**


[Obsah balení](#)


[Pohled zepředu](#)

[Pohled zezadu](#)

## Pohled zepředu



**1. Tlačítko MENU**  Otevře menu OSD. Slouží také k ukončení práce s menu OSD či k návratu do předchozího menu.

**2. Tlačítko MagicBright**  MagicBright je nová funkce, která optimalizuje způsob zobrazení obrazu podle jeho obsahu. V současné době jsou k dispozici tři různé režimy: Custom, Text, Internet a Entertain. Každý z režimů má své vlastní nastavení hodnoty jasu. Každé ze tří nastavení lze jednoduše vybrat stisknutím ovládacích tlačítek MagicBright.

### **1) Custom**

Přestože základní přednastavené hodnoty byly pečlivě vybrány našimi odborníky, nemusí přesně vyhovovat vašim individuálním potřebám.

V tomto případě nastavte jas a kontrast pomocí OSD menu.

**2) Text :** Normální jas

Pro zobrazení dokumentů nebo obrázků obsahujících hodně textu.

**3) Internet :** Střední jas

Pro smíšené obrázky obsahující text i grafiku.

**4) Entertain :** Vysoký jas

Pro sledování filmů například z DVD nebo VCD.

>>Klepnutím sem zobrazíte animaci.

- |   |  |
|---|--|
| <b>3. Tlačítko Jas</b><br>[O]           | Není-li zobrazeno menu OSD, nastavte jas stisknutím tlačítka.  |
| <b>2,3. Tlačítko nastavení</b><br>[▼/▲] | Tato tlačítka slouží k výběru a nastavení položek menu.  |
| <b>4. Tlačítko Zadat</b> [Ⓜ]            | Používá se pro výběr menu OSD.   |
| <b>5. Tlačítko AUTO</b>                 | Slouží k automatickému nastavení přímého přístupu.   |
| <b>6. Tlačítko napájení</b> [O]         | Tento vypínač se používá pro zapnutí a vypnutí monitoru.   |
| <b>7. Kontrolka napájení</b>            | Tato kontrolka během normálního provozu zeleně svítí a jednou zeleně zabliká, když monitor ukládá nastavení do paměti. |



V části **PowerSaver** této příručky naleznete další informace o funkcích pro úsporu energie. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej.

Obsah balení | Pohled zepředu | **Pohled zezadu** |

## **Pohled zezadu**



(Zadní strana různých výrobků se může lišit.)

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>1. Port POWER</b>        | Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru.  |
| <b>2. Port D-sub 15-pin</b> | Připojte propojovací kabel k 15pinovému konektoru D-sub na zadní straně monitoru..  |
| <b>3. Zámek Kensington</b>  | Zámek Kensington je zařízení používané pro fyzické připevnění systému při jeho použití na veřejných místech.<br>(Zařízení pro uzamknutí musí být zakoupeno zvlášť.)<br><b>Informace o používání zámku získáte u prodejce.</b> |



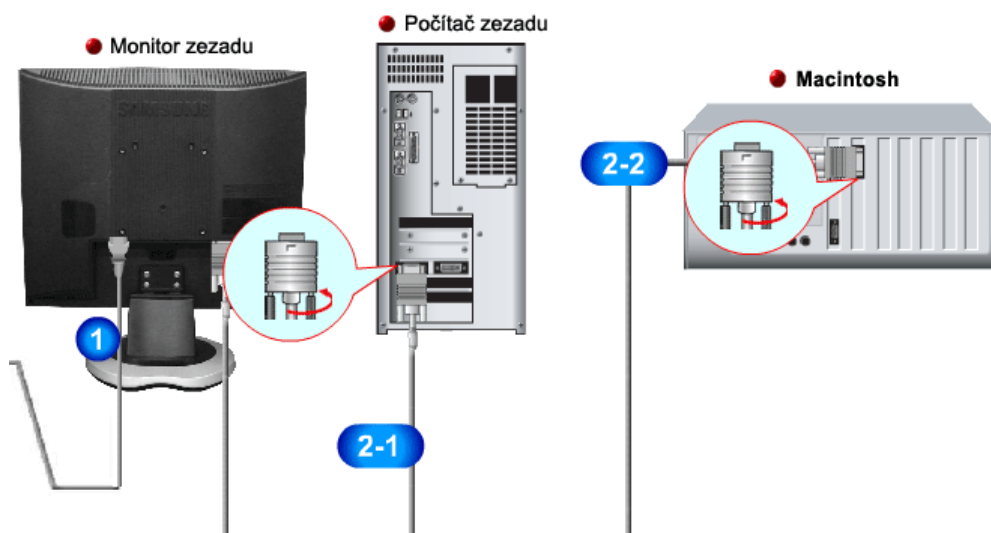
V části [Připojení monitoru](#) naleznete další informace o propojení kabelů.

Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

■ Bezpečnostní pokyny ■ Úvod ■ **Nastavení** ■ Menu OSD (On-Screen Display) ■ Odstraňování potíží ■ Technické údaje ■ Informace

Připojení monitoru | Instalace podstavce | Instalace ovladače monitoru (Automatická) | Instalace ovladače monitoru (Manuální) | Systém Natural Color |

## Připojení monitoru



1. Připojte napájecí kabel monitoru do napájecí zásuvky na zadní straně monitoru. Druhý konec napájecího kabelu zasuňte do nejbližší elektrické zásuvky.
2. Použijte připojení vhodné pro váš počítač.
  - 2-1. Použití analogového konektoru D-sub grafického adaptéru. Připojte propojovací kabel k 15pinovému konektoru D-sub na zadní straně monitoru.
  - 2-2. Připojení k počítači Macintosh. Monitor lze připojit k počítači Macintosh pomocí propojovacího kabelu D-SUB.



Pokud jsou monitor a počítač propojeny, můžete je zapnout a používat.

Připojení monitoru | **Instalace podstavce** | Instalace ovladače monitoru (Automatická) | Instalace ovladače monitoru (Manuální) | Systém Natural Color |

## Instalace podstavce

### Sestavení monitoru



## Monitor a dolní část

---

### ● Montáž držáku (podstavce)

Monitor lze připevnit pomocí montážní podložky typu VESA o rozměrech 100 mm x 100 mm.



A. Monitor

B. Montáž držáku (volitelné)

1. Vypněte monitor a odpojte jeho napájecí kabel.
2. Položte LCD monitor obrazovkou dolů na rovný povrch s ochrannou poduškou.
3. Uvolněte a vyšroubujte dva šrouby a potom sejměte podstavec z LCD monitoru.
4. Chránič srovnajte s otvory v zadní části krytu televizoru a připevněte ho čtyřmi šrouby dodanými s ramenem, nástěnnou konzolí nebo jiným montážním zařízením.

---

Připojení monitoru | Instalace podstavce | **Instalace ovladače monitoru (Automatická)** | Instalace ovladače monitoru (Manuální) | Systém Natural Color

---

### ● Instalace ovladače monitoru (Automatická)



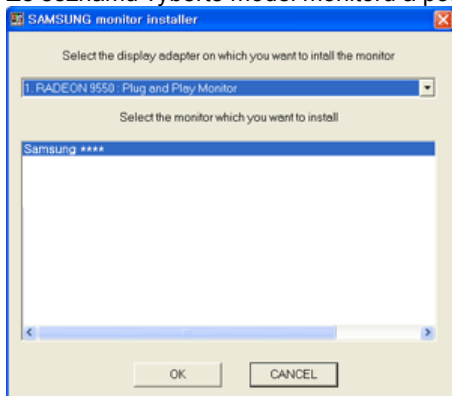
Jste-li vyzváni operačním systémem k instalaci ovladače monitoru, vložte do jednotky CD-ROM disk CD, který je součástí dodávky monitoru. Proces instalace ovladače se pro různé operační systémy liší. Postupujte tedy podle pokynů pro operační systém, který používáte.



Připravte si volnou disketu nebo určitou část místa na disku a stáhněte soubor ovladače z jedné z níže uvedených webových stránek.

- Webové stránky: <http://www.samsung.com/> (celý svět)  
<http://www.samsung.com/monitor/> (U.S.A)  
<http://www.sec.co.kr/monitor/> (Korea)  
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (Čína)

1. Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
2. Klepněte na **"Windows"**.
3. Ze seznamu vyberte model monitoru a potom klepněte na tlačítko **"OK"**.



4. Pokud se zobrazí následující okno se zprávou, klepněte na tlačítko **„Continue Anyway“ (Přesto pokračovat)**. Poté klepněte na tlačítko **„OK“**.  
(Operační systém Microsoft® Windows® XP/2000)



Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém. Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage  
<http://www.samsung.com/>.

5. Instalace ovladače monitoru je hotova.

---

[Připojení monitoru](#) | [Instalace podstavce](#) | [Instalace ovladače monitoru \(Automatická\)](#) | **[Instalace ovladače monitoru \(Manuální\)](#)** | [Systém Natural Color](#)

## Instalace ovladače monitoru (Manuální)

[Windows Vista](#) | [Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)




**Jste-li vyzváni operačním systémem k instalaci ovladače monitoru, vložte do jednotky CD-ROM disk CD, který je součástí dodávky monitoru. Proces instalace ovladače se pro různé operační systémy liší. Postupujte tedy podle pokynů pro operační systém, který používáte.**

Připravte si volnou disketu nebo určitou část místa na disku a stáhněte soubor ovladače z jedné z níže uvedených webových stránek.

- Webové stránky: <http://www.samsung.com/> (celý svět)  
<http://www.samsung.com/monitor/> (U.S.A)  
<http://www.sec.co.kr/monitor/> (Korea)

## Operační systém Microsoft® Windows Vista™

1. Vložte disk CD s příručkou do jednotky CD-ROM.
2. Klepněte na tlačítka  (Start) a "**Control Panel**" (Ovládací panely). Potom dvakrát klepněte na možnost "**Appearance and Personalization**" (Vzhled a přizpůsobení).



3. Klepněte na možnost "**Personalization**" (Individuální nastavení) a potom na možnost "**Display Settings**" (Nastavení zobrazení).



4. Klepněte na možnost "**Advanced Settings...**" ("Upřesnit nastavení...").



5. Na kartě "**Monitor**" klepněte na příkaz "**Properties**" (Vlastnosti). Pokud není tlačítko "**Properties**" (Vlastnosti) aktivní, je konfigurace monitoru dokončena. Monitor může být používán.  
Pokud se zobrazí zpráva "**Windows needs...**" (Systém Windows potřebuje...), viz níže uvedený obrázek, klepněte na tlačítko "**Continue**" (Pokračovat).

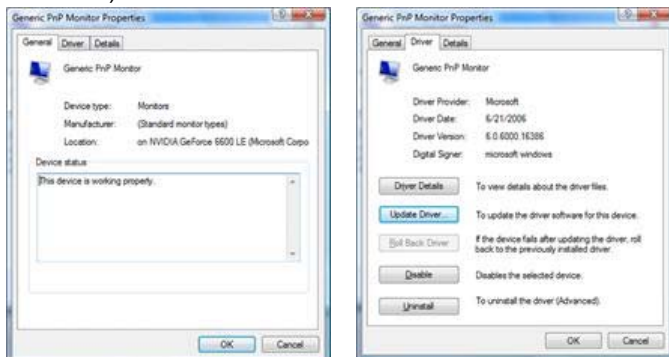




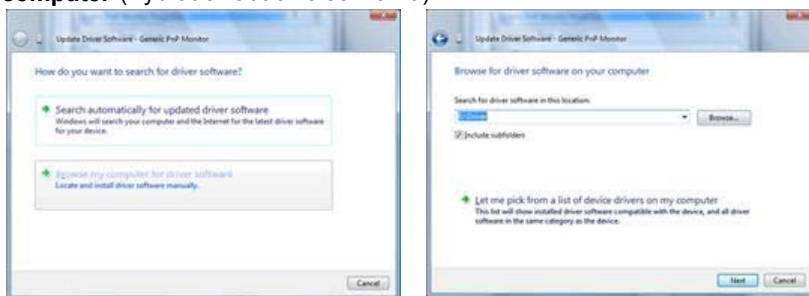
Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém.  
Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>

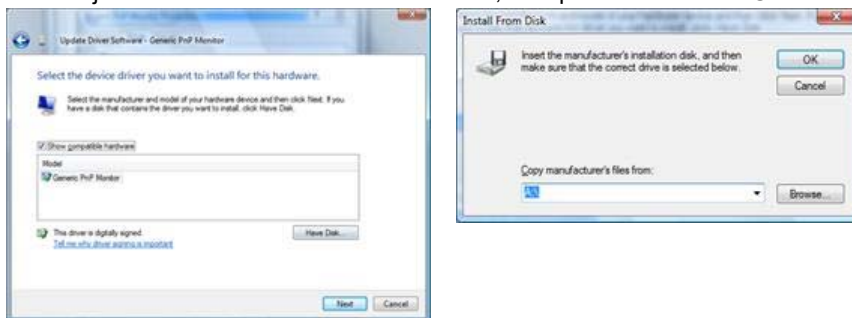
6. Na kartě "**Driver**"(Ovladač) klepněte na možnost "**Update Driver...**"(Aktualizovat ovladač...).



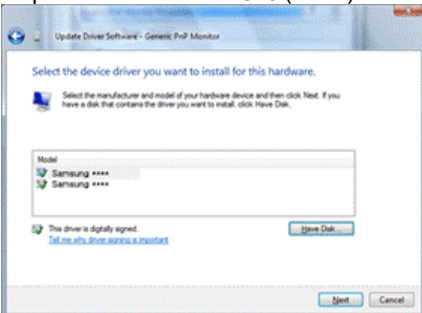
7. Zaškrtněte políčko "**Browse my computer for driver software**"(Vyhledat ovladač v počítači) a klepněte na možnost "**Let me pick from a list of device drivers on my computer**"(Vybrat ovladač ze seznamu).



8. Klepněte na možnost "**Have Disk...**"(Z diskety...), vyberte složku (např. D:\Jednotka), ve které je umístěn instalační soubor ovladače, a klepněte na tlačítko "**OK**".

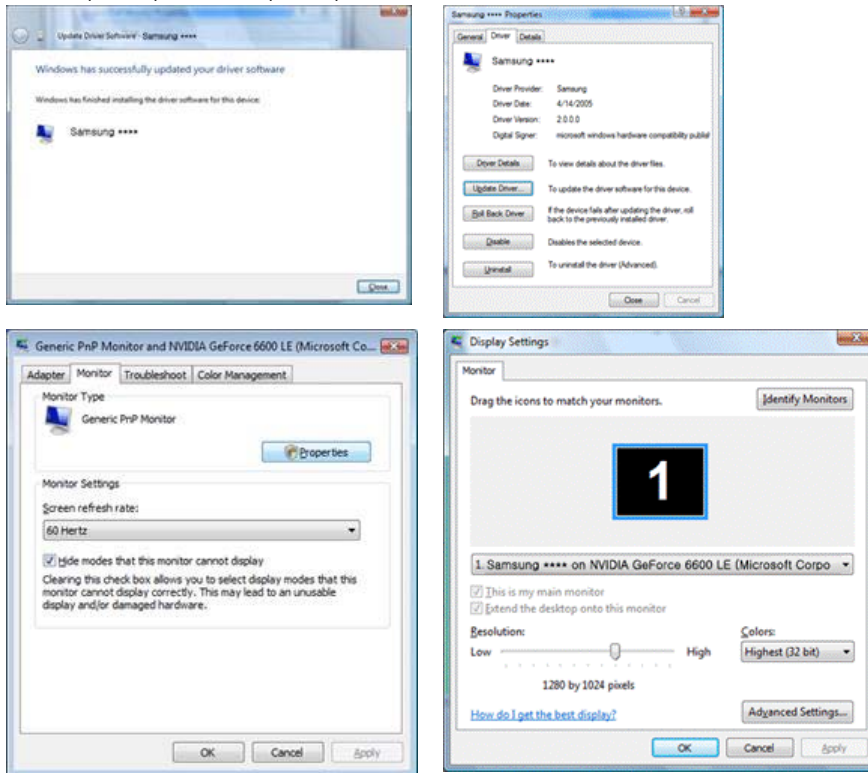


9. Ze seznamu monitorů na obrazovce vyberte model, který odpovídá vašemu monitoru, a klepněte na tlačítko "**Next**"(Další).



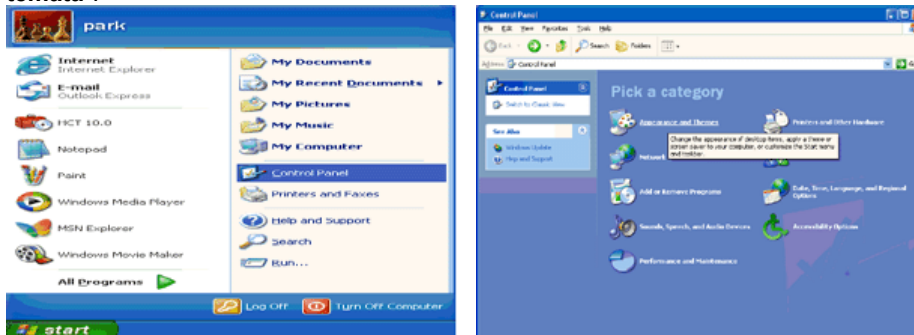
10. Na následujících postupně zobrazených obrazovkách klepněte na tlačítka

"Close"(Zavřít) > "Close"(Zavřít) > "OK" > "OK".

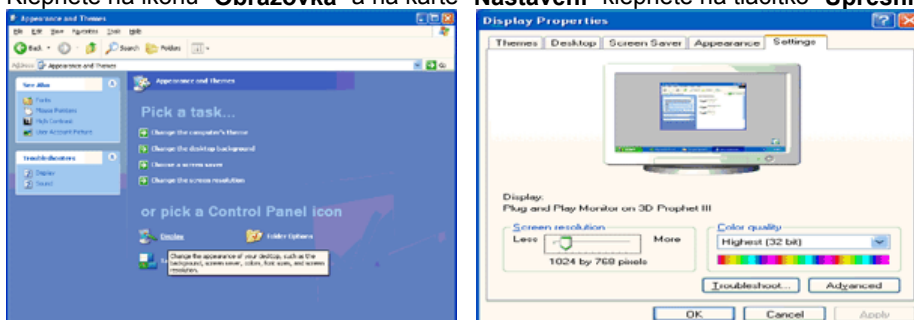


## ● Operační systém Microsoft® Windows® XP

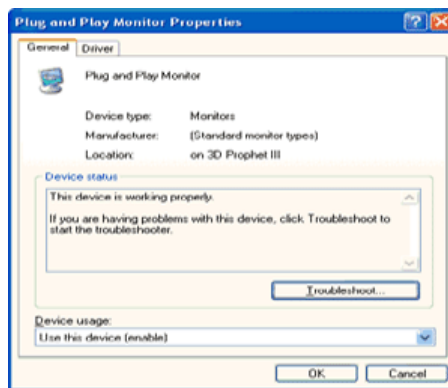
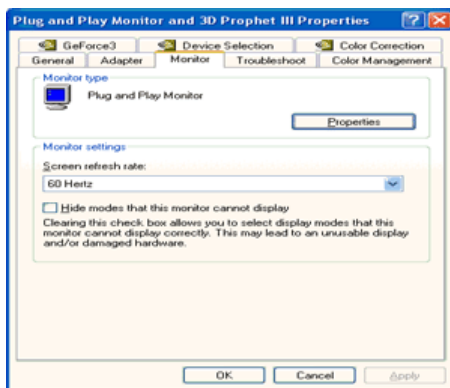
1. Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
2. Klepněte na tlačítko **"Start"** —>, dále na položku **"Ovládací panely"** a na ikonu **"Vzhled a témata"**.



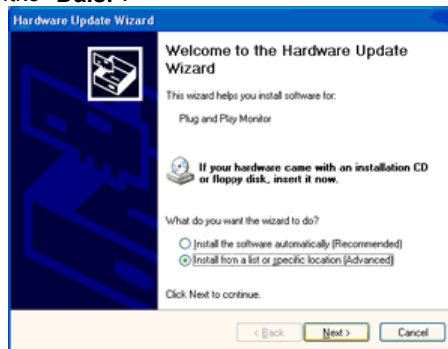
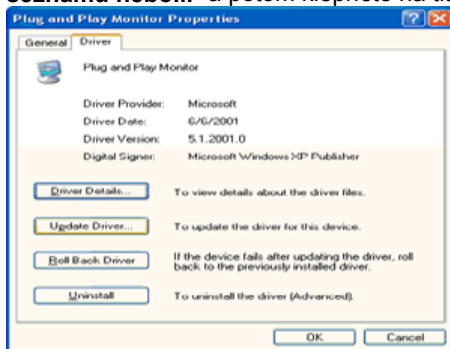
3. Klepněte na ikonu **"Obrazovka"** a na kartě **"Nastavení"** klepněte na tlačítko **"Upřesnit..."**.



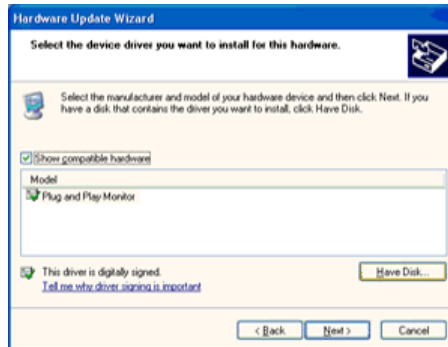
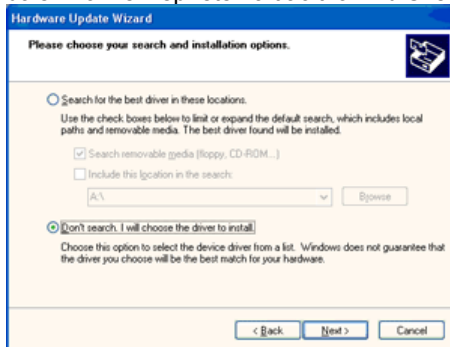
4. Klepněte na tlačítko **"Vlastnosti"** na kartě **"Monitor"** a vyberte kartu **"Ovladač"**.



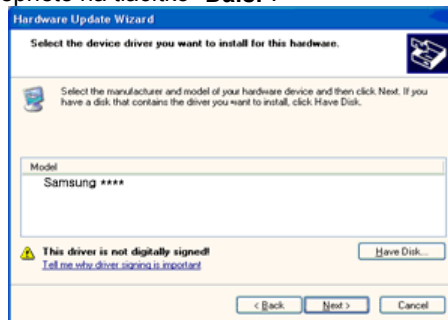
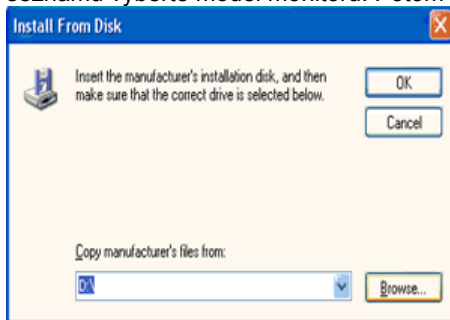
5. Klepněte na tlačítko **"Aktualizovat ovladač.."**, potom vyberte položku **"Nainstalovat ze seznamu nebo..."** a potom klepněte na tlačítko **"Další"**.



6. Vyberte položku **"Nevyhledávat, vyberu jej ze seznamu"**, klepněte na tlačítko **"Další"** a v dalším okně klepněte na tlačítko **"Z diskety"**.



7. Klepněte na tlačítko **"Vyhledat"**, zadejte do textového pole řetězce **A:(D:\ovladač)** a ze seznamu vyberte model monitoru. Potom klepněte na tlačítko **"Další"**.



8. Pokud se zobrazí následující okno se zprávou, klepněte na tlačítko **„Continue Anyway“ (Přesto pokračovat)**. Poté klepněte na tlačítko **„OK“**.

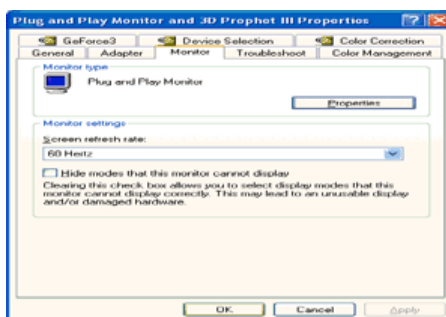
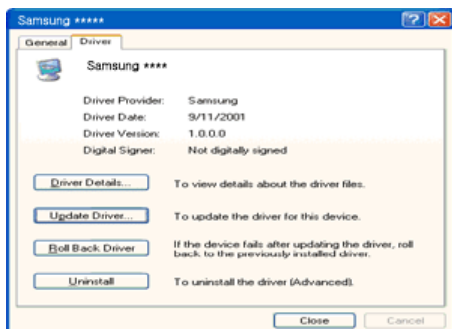




Tento ovladač monitoru je certifikován, proto je označen logem MS a proto nemůže poškodit operační systém. Certifikovaný ovladač bude k dispozici na domovské stránce Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>.

9. Klepněte na tlačítko "**Zavřít**" a potom na tlačítko "**OK**".



10. Instalace ovladače monitoru je hotova.

## Operační systém Microsoft® Windows® 2000

 Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva "Digitální podpis nebyl nalezen (Digital Signature Not Found)" postupujte podle následujících pokynů.

1. V okně "**Vložit disketu (Insert disk)**" klepněte na tlačítko "**OK**".
2. V okně "**Hledá se soubor (File needed)**" klepněte na tlačítko "**Vyhledat**".
3. Do textového pole zadejte A:(D:\Ovladač), klepněte na tlačítko "**Otevřít**" a potom na tlačítko "**OK**".

## Postup instalace

1. V menu "**Start**" klepněte na položky "**Nastavení**" a "**Ovládací panely**".
2. Poklepejte na ikonu "**Obrazovka**".
3. Vyberte kartu "**Nastavení**" a potom klepněte na tlačítko "**Upřesnit..**".
4. Vyberte kartu "**Monitor**".  
Případ 1: Není-li tlačítko "Vlastnosti" aktivní, znamená to, že monitor je správně nakonfigurován. Ukončete instalaci.  
Případ 2: Pokud je tlačítko "Nastavení" aktivní, klepněte na ně a pokračujte v instalaci.
5. Na kartě "**Ovladač**" klepněte na tlačítko "**Aktualizovat ovladač..**" a potom na tlačítko "**Další**".
6. Vyberte položku "**Zobrazit seznam známých ovladačů pro toto zařízení a vybrat ovladač**", potom klepněte na tlačítko "**Další**" a na tlačítko "**Z diskety**".
7. Klepněte na tlačítko "**Vyhledat**" a do pole zadejte text A:(D:\Ovladač).
8. Klepněte na tlačítko "**Otevřít**" a potom na tlačítko "**OK**".
9. Vyberte model monitoru a klepněte na tlačítko "**Další**" a znovu na tlačítko "**Další**".

10. Klepněte na tlačítko "**Dokončit**" a potom na tlačítko "**Zavřít**".

Zobrazí-li se okno "**Nebyl nalezen digitální podpis (Digital Signature Not Found)**", klepněte na tlačítko "**Ano**". Klepněte na tlačítko "**Dokončit**" a potom na tlačítko "**Zavřít**".

---

#### ● Operační systém Microsoft® Windows® Millennium

1. V menu "**Start**" klepněte na položky "**Nastavení**" a "**Ovládací panely**".
2. Poklepejte na ikonu "**Obrazovka**".
3. Vyberte kartu "**Nastavení**" a klepněte na tlačítko "**Upřesnit**".
4. Vyberte kartu "**Monitor**".
5. Klepněte na tlačítko "**Změnit**" v okně "**Typ monitoru**".
6. Vyberte položku "**Zadat umístění ovladače**".
7. Vyberte položku "**Zobrazit seznam všech ovladačů v daném umístění a vybrat ovladač**" a klepněte na tlačítko "**Další**".
8. Klepněte na tlačítko "**Z diskety**".
9. Zadejte do pole A:\(D:\ovladač) a klepněte na tlačítko "**OK**".
10. Vyberte položku "**Zobrazit všechna zařízení**", ze seznamu vyberte monitor, který je připojen k počítači a klepněte na tlačítko "**OK**".
11. Pokračujte klepnutím na tlačítka "**Zavřít**" a "**OK**", dokud se nezavře dialogové okno Vlastnosti obrazovky.

---

#### ● Operační systém Microsoft® Windows® NT

1. V menu **Start** klepněte na položky **Nastavení** a **Ovládací panely** a potom poklepejte na ikonu **Obrazovka** icon.
2. V okně Informace o registraci obrazovky (Display Registration Information) klepněte na kartu Nastavení (Settings) a potom na tlačítko **Všechny režimy obrazovky (All Display Modes)**.
3. Vyberte režim, který chcete používat (rozlišení, počet barev a obnovovací frekvenci) a potom klepněte na tlačítko **OK**.
4. Pokud se po klepnutí na tlačítko „**Test**“ chová obrazovka normálně, klepněte na tlačítko „**Apply**“ (**Použít**). Pokud funkce obrazovky nejsou normální, vyberte jiný režim (nižší rozlišení, počet barev a frekvenci).



Není-li v seznamu **Všechny režimy obrazovky (All Display Modes)** žádný režim, vyberte rozlišení a frekvenci podle části **Předvolené režimy** v této uživatelské příručce.

---

#### ● Operační systém Linux

Abyste mohli spouštět systém X-Window, je třeba vytvořit konfigurační soubor X86Config obsahující systémová nastavení.

1. V první a druhé obrazovce po spuštění souboru X86Config stiskněte klávesu Enter.
2. Třetí obrazovka obsahuje **nastavení myši (setting your mouse)**.
3. Nastavte parametry myši.
4. Další obrazovka slouží pro **výběr klávesnice**.
5. Nastavte parametry klávesnice.
6. Další obrazovka slouží pro **nastavení monitoru**.
7. Nejprve nastavte **horizontální frekvenci** monitoru. (Můžete zadat přímo příslušnou hodnotu.)
8. Nastavte **vertikální frekvenci** monitoru. (Můžete zadat přímo příslušnou hodnotu.)
9. Zadejte **název modelu monitoru**. Tato informace nemá vliv na funkci systému X-Window.
10. Nastavení monitoru je **hotovo**.  
Po nastavení dalšího požadovaného hardwaru **Spust'te** systém X-Window.

---

Připojení monitoru | Instalace podstavce | Instalace ovladače monitoru (Automatická) | Instalace ovladače monitoru (Manuální) | **Systém Natural Color** |

#### ● Systém Natural Color

##### ● Systém Natural Color





Jedním ze známých problémů používání počítačů je, že barvy obrázků vytisknutých na tiskárně, naskenovaných obrázků či obrázků pořízených digitálním fotoaparátem nejsou stejné jako na monitoru.

Ideálním řešením tohoto problému je softwarový systém Natural Color. Je to systém správy barev, který byl vyvinut ve spolupráci společnosti Samsung Electronics a institutu Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). Systém je k dispozici pouze pro monitory Samsung a zajišťuje, že barvy obrázků na monitoru jsou stejné jako barvy vytisknutých či naskenovaných obrázků.

Další informace naleznete v Nápovědě (F1) k softwaru.

#### **Instalace softwaru Natural Color**

Vložte disk CD, který je součástí dodávky monitoru Samsung, do jednotky CD-ROM. Zobrazí se úvodní obrazovka instalace programu. Klepnutím na Natural Color na úvodní obrazovce zahájíte instalaci softwaru Natural Color. Pro ruční instalaci programu vložte do mechaniky CD-ROM přiložený disk CD, klepněte na tlačítko [Start] Windows a poté zvolte [Run...] (Spustit...).

Zadejte do pole Spustit řetězec D:\color\NCPProsetup.exe a potom stiskněte klávesu <Enter>. (Není-li D:\ písmeno jednotky CD-ROM, zadejte správné písmeno jednotky.)

#### **Odinstalování softwaru Natural Color**

V nabídce „Start“ zvolte „Setting“ (Nastavení) / „Control Panel“ (Ovládací panely).

Vyberte ze seznamu položku Natural Color a potom klepněte na tlačítko [Přidat či odebrat].

Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

■ Bezpečnostní pokyny ■ Úvod ■ Nastavení ■ **Menu OSD (On-Screen Display)** ■ Odstraňování potíží ■ Technické údaje ■ Informace

Uživatelská ovládací tlačítka | Funkce přímého řízení | Funkce menu OSD | MagicTune™



1. Otevře MENU OSD. Slouží také k ukončení práce s MENU OSD či k návratu do předchozího MENU.
2. Nastavení položek MENU.
3. Nastavení položek MENU.
4. Aktivuje zvýrazněnou položku MENU.
5. Slouží k automatickému nastavení přímého přístupu.

Uživatelská ovládací tlačítka | Funkce přímého řízení | Funkce menu OSD | MagicTune™

➔ **AUTO**



## MENU

## Popis

Stisknete-li tlačítko '**AUTO**', objeví se obrazovka automatického nastavení (Auto Adjustment), jak je znázorněno na animaci uprostřed. Chcete-li dosáhnout ostřejšího automatického nastavení, proveďte funkci '**AUTO**' při zapnuté funkci '**AUTO PATTERN**'.

## AUTO

- Pokud automatické nastavení správně nepracuje, stiskněte znovu tlačítko Auto a nastavte si obraz s větší přesností.
- Pokud změníte rozlišení na ovládacím panelu, bude aktivována funkce Auto.

## ➡ MagicBright™



## MENU

## Popis

## MagicBright™

Dalším stiskem tlačítka MagicBright™ lze cyklicky přepínat mezi předkonfigurovanými režimy.  
- Čtyři odlišné režimy (Custom (vlastní)/Text/Internet/Entertain (zábava))

## ➡ Brightness







MENU	Popis
Brightness	Nastavení červené barvy.

Uživatelská ovládací tlačítka | Funkce přímého řízení | Funkce menu OSD |  MagicTune™

1. Picture 	Brightness	Contrast			
2. Color 	Color Tone	Color Control	Gamma		
3. Image 	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
4. OSD 	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
5. Setup 	Image Reset	Color Reset			
6. Information 					

#### ➔ Picture









MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
<b>Brightness</b>	Nastavení červené barvy.	 
<b>Contrast</b>	Nastavení zelené barvy.	 



## ➔ Color













MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
<b>Color Tone</b>	Tón barvy lze změnit a vybrat jeden ze čtyř režimů - Cool (chladný), Normal, Warm (teplý) a Custom (vlastní).	 
<b>Color Control</b>	Podle těchto kroků lze nastavit jednotlivé barevné složky R,G,B.	 
<b>Gamma</b>	Gamma – úpravou hodnot gamma lze změnit jas barev se středním jasnem. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode 1</li> <li>• Mode 2</li> <li>• Mode 3</li> </ul>	 



## ➔ Image















MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
<b>Coarse</b>	Odstraňuje šum jako jsou například svislé pruhy. Hrubé nastavení může posunout zobrazovanou oblastí monitoru. Pomocí menu Horizontal Control ji můžete přemístit doprostřed.	 
<b>Fine</b>	Odstraňuje šum jako jsou například vodorovné pruhy. Jestliže šum nezmizí ani po jemném doladění, zopakujte to znovu po nastavení frekvence (rychlost hodin).	 
<b>Sharpness</b>	Podle těchto pokynů lze upravit čistotu obrazu.	 
<b>H-Position</b>	Podle těchto pokynů nastavíte vodorovnou polohu obrazu na obrazovce.	 
<b>V-Position</b>	Podle těchto pokynů nastavíte svislou polohu obrazu na obrazovce.	 









MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
<b>Language</b>	<p>Můžete zvolit jeden z 7 jazyků.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский</li> </ul> <p><b>Poznámka:</b> volba platí pouze pro jazyk MENU OSD. Nemá žádný vliv na jakýkoli software v počítači.</p>	 
<b>H-Position</b>	Pomocí této funkce můžete změnit vodorovnou polohu MENU OSD na obrazovce monitoru.	 
<b>V-Position</b>	Pomocí této funkce můžete změnit svislou polohu MENU OSD na obrazovce monitoru.	 
<b>Transparency</b>	Funkce je určena ke změně průhlednosti pozadí menu OSD (On-Screen Display).	 
<b>Display Time</b>	<p>Nedojde-li během určité doby v menu k žádnému nastavení, menu se automaticky vypne.</p> <p>Čas, po který menu bude čekat, než se vypne, lze nastavit.</p>	 







MENU	Popis	Přehrát/Zastavení
<b>Image Reset</b>	Nastavené hodnoty parametrů Image jsou nahrazeny výchozími hodnotami.	 
<b>Color Reset</b>	Nastavené hodnoty parametrů Color jsou nahrazeny výchozími hodnotami.	 



#### Information



MENU	Popis
<b>Information</b>	Zobrazí na obrazovce MENU OSD informace o zdroji videosignálu a režimu zobrazení.

## Instalace

1. Vložte instalační CD do CD-ROM mechaniky.
2. Klikněte na instalační soubor MagicTune™.
3. Vyberte jazyk instalace a klepněte na tlačítko "Další".
4. Když se objeví okno Průvodce InstallationShield, klepněte na tlačítko „Next“ (Další).
5. Podmínky používání odsouhlasíte zvolením "I accept the terms of the license agreement" ("Souhlasím s podmínkami licenční smlouvy").
6. Zvolte složku, do které chcete program MagicTune™ nainstalovat.
7. Klikněte na tlačítko "Install."
8. Zobrazí se okno stavu instalace "Installation Status".
9. Klikněte na tlačítko "Dokončit".
10. Po dokončení instalace se na ploše zobrazí ikona MagicTune™.

Program spustíte dvojím kliknutím na ikonu.



V závislosti na vlastnostech vašeho počítačového systému nebo monitoru se ikona programu MagicTune™ nemusí vůbec objevit. Pokud se tedy neobjeví, stiskněte klávesu F5.



## Problémy při instalaci

Instalace programu MagicTune™ může být ovlivněna takovými faktory, jako je video karta, základní deska (Motherboard) a síťové prostředí.

## Systémové požadavky

### Operační systémy

- Windows 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista™



**Doporučujeme používat software MagicTune™ pouze v systému Windows® 2000 nebo novějším.**

### Hardware

- paměť min. 32 MB
- pevný disk min. 60 MB

\* Více informací získáte na [webové](#) stránce MagicTune™.

## Odinstalování

Program MagicTune™ můžete odinstalovat pouze pomocí možnosti "Add or Remove Programs" ovládacího panelu Windows®.

Program MagicTune™ odinstalujete provedením následujícím kroků.

1. Zvolte [Task Tray] ' [Start] ' [Settings] a v menu vyberte [Control Panel]. Pokud je program spuštěn pod Windows® XP, vyberte [Control Panel] v menu [Start].
2. Klikněte na ikonu Click the "Add or Remove Programs" na ovládacím panelu
3. Na obrazovce "Add or Remove Programs" rolujte dolů a vyhledejte "MagicTune™ ." Označte ho kliknutím.
4. Program odstraňte kliknutím na "Change/Remove".
5. Proces odinstalování programu spustíte kliknutím na "Yes".
6. Vyčkejte, až se zobrazí dialogové okno "Uninstall Complete".

Na [webových](#) stránkách MagicTune™ naleznete technickou podporu programu MagicTune™ , FAQs (otázky a odpovědi) a softwarové aktualizace (upgrady).

Program MagicTune™ je doplňkovým programem pro monitory.

Některé systémy, které mají nainstalovaný starší nebo nejnovější videoovladač nejsou kompatibilní s MagicTune™.

Technická podpora pro MagicTune™ je k dispozici na webové stránce MagicTune™.

Technické údaje se mohou změnit bez upozornění.

MagicTune™ je obchodní značka společnosti SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.

Windows™ je registrovaná obchodní značka společnosti Microsoft Corp.

Další obchodní značky jsou majetkem jejich právoplatných majitelů.

Barva a vzhled výrobku se mohou lišit v závislosti na modelu a specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění z důvodu zlepšení výkonu výrobku.

■ Bezpečnostní pokyny ■ Úvod ■ Nastavení ■ Menu OSD (On-Screen Display) ■ **Odstraňování potíží** ■ Technické údaje ■ Informace

Kontrolní seznam | Časté dotazy | Automatický test (self-test) |

## Kontrolní seznam



Než zavoláte servis, pokuste se pomocí informací v této části zjistit, zda nejste schopni vyřešit potíže sami. Potřebujete-li odbornou pomoc, zavolejte na telefonní číslo uvedené na záručním listu [nebo v části Informace](#), nebo [kontaktujte svého prodejce](#).

Potíže	Kontrolní seznam	Možné řešení
Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Monitor nelze zapnout.	Je správně připojen napájecí kabel?	Přesvědčte se, že je správně připojen napájecí kabel a že je v zásuvce napětí.
	Je na obrazovce monitoru zobrazen nápis " <b>Check Signal Cable</b> "?	Zkontrolujte připojení propojovacího kabelu signálu.
	Je-li v síti napětí a počítač je zapnut, restartujte jej. Na obrazovce monitoru by se měla objevit úvodní stránka (přihlášení k počítači).	Pokud se úvodní stránka (přihlášení) zobrazí, nainstalujte počítač ve vhodném režimu (nouzový režim v systémech Windows ME/XP/2000) a změňte frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části <a href="#">Předvolené režimy</a> )
	Je na obrazovce monitoru zobrazen nápis " <b>Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz</b> "?	Poznámka: Pokud se úvodní stránka (přihlášení) nezobrazí, <a href="#">kontaktujte odborný servis nebo svého prodejce</a> .  Tato zpráva se objeví, překračuje-li signál z grafického adaptéru počítače maximální rozlišení a frekvenci, které je schopen monitor správně zobrazovat.  Nastavte maximální rozlišení a frekvenci na hodnoty odpovídající parametrům monitoru.  Pokud rozlišení displeje překračuje parametry SXGA nebo 75Hz, je zobrazena zpráva " <b>Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz</b> ". Pokud obnovovací frekvence displeje překračuje 85Hz,

		díle pracuje správně, ale je zobrazena zpráva " <b>Not Optimum Mode. Recommended mode 1280 x 1024 60Hz</b> ". Zpráva je zobrazena na jednu minutu a pak zmizí. Během této minuty proveďte nastavení do doporučeného režimu. (Zpráva je po restartu systému zobrazována znovu.)
	Na obrazovce monitoru není žádný obraz. Bliká kontrolka monitoru v jednosekundových intervalech?	Monitor je v úsporném režimu PowerSaver.  Stiskem klávesy na počítači nebo pohybem myši aktivujte monitor i jeho obraz.
Obraz má zvláštní barvy nebo je pouze černobílý.	Zobrazuje monitor pouze jednu barvu, jako byste se dívali na obrazovku přes barevný celofán?	Zkontrolujte připojení propojovacího kabelu.  Přesvědčte se, zda je grafický adaptér počítače řádně zasunut do svého slotu.
	Změnily se podivně barvy po spuštění nějakého programu nebo vlivem chyby nějaké aplikace?	Restartujte počítač.
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače?	Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Obraz se náhle změnil a je nesouměrný.	Změnili jste grafický adaptér nebo ovladač?	Nastavte pozici a velikost obrazu pomocí funkcí menu OSD.
	Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru?	Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části <a href="#">Předvolené režimy</a> ).
	Obrazovka může být nesouměrná z důvodu cyklu signálů video karty. V nabídce na obrazovce nastavte položku Position (Pozice).	
Obraz je zkreslený nebo nelze provést nastavení pomocí menu OSD.	Upravili jste nastavení rozlišení a frekvence monitoru?	Nastavte rozlišení a frekvenci grafického adaptéru počítače. (Další informace naleznete v části <a href="#">Předvolené režimy</a> ).
Kontrolka LED bliká, ale chybí obraz.	Byla během kontroly předvolených režimů správně nastavena frekvence?	Nastavte správně frekvenci podle příručky ke grafickému adaptéru a podle části <a href="#">Předvolené režimy</a> .  (Maximální frekvence pro rozlišení se může pro různé výrobky lišit.)
Obraz monitoru má pouze 16 barev. Barvy se změnil po výměně grafického adaptéru.	Jsou správně nastaveny barvy systému Windows?	Pro systémy Windows ME/XP/2000:  Nastavte správné barvy v dialogových oknech <b>Ovládací panely, Obrazovka a Nastavení</b> .
	Je správně nastaven grafický adaptér počítače?	Nastavte grafický adaptér podle příslušné dokumentace.
Na obrazovce monitoru je zpráva "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found".	Nainstalovali jste ovladač monitoru?	Nainstalujte ovladač monitoru podle pokynů v části Instalace ovladače monitoru.
	Nahlédněte do příručky ke grafickému adaptéru a zjistěte, zda je podporována funkce Plug & Play (VESA DDC).	Nainstalujte ovladač monitoru podle pokynů v části Instalace ovladače monitoru.
Zkontrolujte, pokud		* Pokud chcete zjistit, zda-li váš

správně nefunguje funkce MagicTune™.	Funkce MagicTune™ je k dispozici pouze na PC (VGA) s OS Windows, který podporuje „Plug and Play“.	počítač podporuje funkci MagicTune™, postupujte dle níže uvedených kroků (u Windows XP);  Ovládací panely -> Výkon a údržba -> Systém -> Hardware -> Správce zařízení -> Monitory -> Po vymazání Monitor Plug and Play, najděte Monitor Plug and Play pomocí hledání nového hardwaru.  MagicTune™ je dodatečný software k monitoru. Některé grafické karty možná nebudou váš monitor podporovat. Pokud budete mít s grafickou kartou problém, navštivte naši webovou stránku, abyste si ověřili seznam kompatibilních grafických karet. <a href="http://www.samsung.com/monitor/MagicTune">http://www.samsung.com/monitor/MagicTune</a>
MagicTune™ nepracuje správně.	Vyměnili jste počítač nebo grafickou kartu?	Stáhněte nejnovější program. Program lze stáhnout na webových stránkách <a href="http://www.samsung.com/monitor/MagicTune">http://www.samsung.com/monitor/MagicTune</a> .
	Nainstalovali jste program?	Po první instalaci programu restartujte počítač. Pokud je již nainstalována kopie programu, odeberte ji, restartujte počítač a potom program znovu nainstalujte. Po instalaci nebo odebrání programu je třeba restartovat počítač, aby bylo zajištěno jeho normální fungování.



Navštivte naše webové stránky a stáhněte si instalační software pro MagicTune™ MAC.



#### Nastanou-li potíže s monitorem, zkontrolujte následující skutečnosti:

1. Přesvědčte se, zda jsou napájecí kabel a propojovací video kabel správně připojeny k počítači.
2. Zjistěte, zda počítač během restartování několikrát (více než třikrát) zapípá. (Pokud ano, požádejte o servis základní desky počítače.)
3. Pokud jste nainstalovali nový grafický adaptér nebo pokud jste počítač sestavovali z dílů, zkontrolujte, zda jste také nainstalovali ovladač grafického adaptéru a monitoru.
4. Zkontrolujte, zda je skenovací frekvence obrazovky nastavena na 56 Hz ~ 75 Hz. (Při použití maximálního rozlišení by neměla překročit 75Hz.)
5. Máte-li potíže s instalací ovladače grafického adaptéru, restartujte počítač a spusťte jej v nouzovém režimu, odeberte grafický adaptér v dialogovém okně "**Ovládací panely, Systém a Správce zařízení**" a potom opět restartujte počítač a nainstalujte znovu ovladač grafického adaptéru.



Pokud k potížím dochází opakovaně, [kontaktujte autorizovaný servis](#).

[Kontrolní seznam](#) | [Časté dotazy](#) | [Automatický test \(self-test\)](#) |



#### Časté dotazy

Dotaz	Odpověď
Jak mohu změnit frekvenci?	Frekvenci lze změnit změnou konfigurace grafického adaptéru.  Pamatujte, že podpora grafických adaptérů se může různit podle použité verze ovladače. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k počítači nebo grafickému adaptéru.)

Jak mohu nastavit rozlišení?	Systémy Windows ME/XP/2000: Nastavte rozlišení pomocí oken <b>Ovládací panely, Obrazovka, Nastavení</b> .  * Podrobnosti si vyžádejte u výrobce grafického adaptéru.
Jak mohu nastavit funkci systému pro úsporu energie (Power Saver)?	Systémy Windows ME/XP/2000: Tuto funkci nastavte pomocí parametrů subsystému BIOS počítače nebo pomocí spořiče obrazovky. (Podrobnější informace vyhledejte v dokumentaci k systému Windows či k počítači).
Jak mám čistit skříň monitoru a LCD obrazovku?	Odpojte monitor ze zásuvky a potom jej čistěte měkkým hadříkem s přídavkem čistícího prostředku nebo obyčejné vody.  Dbejte na to, aby na povrchu skříň nezůstaly žádné zbytky čistícího prostředku a abyste skříň nepoškrábali. Dbejte rovněž na to, aby se do monitoru nedostala žádná voda.

[Kontrolní seznam](#)

[Časté dotazy](#)

[Automatický test \(self-test\)](#)

## Automatický test (Self-Test Feature Check)

[Automatický test \(Self-Test Feature Check\)](#) | [Upozornění](#) | [Prostředí](#) | [Užitečné tipy](#)

**Monitor je vybaven automatickým testem, který kontroluje jeho správnou funkci.**

### Automatický test (Self-Test Feature Check)

1. Vypněte monitor i počítač.
2. Odpojte video kabel od zadní strany počítače.
3. Zapněte monitor.  
Pokud monitor pracuje správně, uvidíte obrazec jako na následující ilustraci.



Tento obrazec se objeví při běžném provozu, pokud bude odpojen nebo poškozen videokabel.

4. Vypněte monitor a připojte video kabel znovu; potom zapněte počítač i monitor.  
Pokud obrazovka monitoru zůstává i po předchozí proceduře prázdná, zkontrolujte funkci grafického adaptéru a počítače; monitor pravděpodobně pracuje normálně.

### Upozornění

Pokud je nějaká závada na vstupním signálu, na obrazovce se objeví zpráva nebo zůstane obrazovka prázdná, zatímco kontrolka LED napájení svítí. Zpráva může znamenat, že nastavení monitoru je mimo rozsah nebo že je třeba zkontrolovat video kabel.



### Prostředí



**Umístění a poloha monitoru může mít vliv na kvalitu zobrazení a ostatní jeho funkce.**

- Pokud jsou v blízkosti monitoru basové reproduktory, odpojte je a přemístěte je.
  - Odstraňte z blízkého okolí monitoru (jeden metr) všechna elektronická zařízení, jako jsou radiopřijímače, fény, hodiny a mobilní telefony.
  - Po odstranění některého ze zařízení z okolí monitoru proveďte demagnetizaci (funkci Degauss) monitoru.
- 

#### **Užitečné tipy**

- Monitor reprodukuje video signál přijímaný z počítače. Dochází-li k potížím s počítačem nebo jeho grafickým adaptérem, může to způsobit, že je obrazovka monitoru prázdná, že nezobrazuje správné barvy, že obraz má šum, že je synchronizace mimo rozsah (Sync. Out of Range) a podobné problémy. V takovém případě zjistěte zdroj problému a potom kontaktujte servis nebo svého prodejce.

- **Určení zdroje potíží monitoru**

Pokud je obrazovka monitoru prázdná a objevuje se zpráva **"Not Optimum Mode"**, **"Recommended mode 1280 x 1024 60Hz"**, odpojte kabel od počítače; monitor nechte zapnutý.

- Pokud monitor zobrazí zprávu nebo pokud obrazovka zbělá, je monitor funkční.
- V takovém případě hledejte zdroj problému v počítači.



## Všeobecné údaje

### Všeobecné údaje

Název modelu SyncMaster 721N

### LCD displej

Rozměry Úhlopříčka 17,0" (43 cm)

Zobrazovaná oblast 337,92 mm (vodorovně) x 270,336 mm (svisle)

Rozteč bodů 0,264 mm (vodorovně) x 0,264 mm (svisle)

### Synchronizace

Vodorovně 30 ~ 81 kHz

Svisle 56 ~ 75 Hz

### Maximální rozlišení

16,2M barvy

### Rozlišení

Optimální rozlišení 1280 x 1024(60 Hz)

Maximální rozlišení 1280 x 1024(75 Hz)

### Vstupní signál, konektory

Analogový RGB, Composite H/V Sync, SOG, 0,7 Vp-p Positive při 75 Ω,  
Oddělená horizontální a vertikální synchronizace, úroveň TTL + nebo -

### Maximální šířka pásma (pixel clock)

140 MHz

### Napájení

AC 100 ~ 240 V stř. (+/- 10%) ,60/50Hz ± 3Hz

### Propojovací kabel Kabel D-sub s

15pinovými konektory, odpojitelnýKabel

### Rozměry (š x v x h)/ Hmotnost (Jednoduchý podstavec)

370,0 x 316,0 x 60,3 mm / 14,6 x 12,4 x 2,4 inch (bez podstavce)

370,0 x 386,5 x 195,4 mm / 14,6 x 15,2 x 7,7 inch (se základním podstavcem) / 4,4 kg / 9,7lbs

### Montážní podložka VESA

Rozměry 100mm x 100mm (pro použití speciálního držáku.)

#### Provozní podmínky

Provozní Teplota: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F)  
Vlhkost 10% ~ 80%, nekondenzující

Skladovací Teplota: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 113°F)  
Vlhkost 5% ~ 95%, nekondenzující

#### Plug and Play

Monitor lze používat s jakýmkoli systémem typu Plug & Play. S využitím této spolupráce systémů monitoru a počítače lze dosáhnout nejlepších pracovních podmínek a nastavení monitoru. Pokud uživatel nevyžaduje jiné nastavení, instalace monitoru probíhá většinou automaticky.

#### Chybovost obrazových bodů

Tento výrobek je vybaven TFT LCD obrazovkou vyrobenou pomocí zdokonalené polovodičové technologie s přesností vyšší než 1ppm (jedna milióntina). Někdy se mohou ČERVENÉ, ZELENÉ, MODRÉ a BÍLÉ pixely zdát být příliš světlé nebo naopak můžete zaznamenat černé body. To není způsobenou špatnou kvalitou a výrobek můžete bez problémů i nadále používat.

- Například počet TFT LCD sub pixelů tohoto produktu je 3.932.160.

**Poznámka: Konstrukce a technické údaje mohou projít dodatečnými úpravami, a to bez předchozího upozornění.**

#### Zařízení třídy B (Informační komunikační zařízení pro domácí použití)

Tento výrobek splňuje požadavky směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility pro domácí použití a lze jej používat běžných obytných oblastech.

(Zařízení třídy B ovlivňuje ostatní zařízení elektromagnetickými vlnami méně než zařízení třídy A.)

#### PowerSaver (spořič energie)

Tento monitor má vestavěný systém řízení spotřeby energie zvaný PowerSaver. Systém šetří spotřebovanou energii tím, že přepne monitor do režimu s nízkou spotřebou, pokud není monitor po určitou dobu používán. Monitor se přepíná zpět do normálního režimu automaticky, pohybem myši nebo stisknutím klávesy na klávesnici. Nepoužíváte-li monitor nebo necháváte-li jej po delší dobu bez dozoru, vypněte jej. Systém PowerSaver využívá funkce grafického adaptéru podle specifikace VESA DPMS, který je nainstalován ve vašem počítači. Tuto funkci nastavíte pomocí softwaru nainstalovaném ve vašem počítači.

Stav	Normální provoz	Úsporný provoz	Mechanicky vypnuto (Vypínač napájení) EPA/ENERGY 2000
Kontrolka napájení	Zelená	Zelená, bliká	Černá
Spotřeba energie	Méně než 34W	Méně než 1W (Režim Off (vypnuto))	Méně než 1W (120Vac/220 Vac)



Tento monitor vyhovuje standardu EPA ENERGY STAR® a ENERGY2000, je-li používán s počítačem podporujícím funkce standardu VESA DPMS.

Jako partner ENERGY STAR®, společnost SAMSUNG stanovila, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu ENERGY STAR® pro efektivní spotřebu energie.

## Předvolené režimy

Pokud je signál z počítače stejný jako jeden z níže uvedených předvolených režimů, nastavení monitoru proběhne automaticky. Pokud se však signál liší, obrazovka může zůstat prázdná, zatímco kontrolka napájení svítí. Nahlédněte do příručky ke grafickému adaptéru počítače a nastavte monitor podle níže uvedených pokynů.

Režim	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)	Frekvence bodu (MHz)	Polarita synchronizace (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,00	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

### Horizontální frekvence

Čas, který jeden řádek obrazu potřebuje k přeběhnutí mezi levým a pravým okrajem obrazovky, se nazývá horizontální cyklus a jeho převrácená hodnota je horizontální frekvence. Jednotka: kHz



### Vertikální frekvence

Jako fluorescenční lampa, obrazovka potřebuje k dosažení stabilního obrazu překreslit obraz několikrát za sekundu. Frekvence tohoto opakování se nazývá vertikální, nebo také obnovovací frekvence. Jednotka: Hz



Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE  
(Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální  
kvality zobrazení

Autorská práva

S prevencí  
retence obrazu

Správná likvidace

## Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE (Samsung po celém světě)



**Pokud máte dotazy nebo připomínky týkající se výrobků Samsung, kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti SAMSUNG.**

### North America

U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com">http://www.samsung.com</a>
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">http://www.samsung.com/ca</a>
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/mx">http://www.samsung.com/mx</a>

### Latin America

ARGENTINE	0800-333-3733	<a href="http://www.samsung.com/ar">http://www.samsung.com/ar</a>
BRAZIL	4004-0000	<a href="http://www.samsung.com/br">http://www.samsung.com/br</a>
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/cl">http://www.samsung.com/cl</a>
COLOMBIA	01-8000112112	<a href="http://www.samsung.com.co">http://www.samsung.com.co</a>
COSTA RICA	0-800-507-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
ECUADOR	1-800-10-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
EL SALVADOR	800-6225	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
GUATEMALA	1-800-299-0013	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
JAMAICA	1-800-234-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PANAMA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
PUERTO RICO	1-800-682-3180	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>
VENEZUELA	0-800-100-5303	<a href="http://www.samsung.com/latin">http://www.samsung.com/latin</a>

### Europe

BELGIUM	02 201 2418	<a href="http://www.samsung.com/be">http://www.samsung.com/be</a>
CZECH REPUBLIC	844 000 844	<a href="http://www.samsung.com/cz">http://www.samsung.com/cz</a>
Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka Vyskočilova 4, 14000 Praha 4		
DENMARK	70 70 19 70	<a href="http://www.samsung.com/dk">http://www.samsung.com/dk</a>
FINLAND	030-6227 515	<a href="http://www.samsung.com/fi">http://www.samsung.com/fi</a>
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864) (€ 0,15/min)	<a href="http://www.samsung.com/fr">http://www.samsung.com/fr</a>
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,14/Min)	<a href="http://www.samsung.de">http://www.samsung.de</a>
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/hu">http://www.samsung.com/hu</a>
ITALIA	800 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/it">http://www.samsung.com/it</a>
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	<a href="http://www.samsung.lu">http://www.samsung.lu</a>
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	<a href="http://www.samsung.com/nl">http://www.samsung.com/nl</a>
NORWAY	815-56 480	<a href="http://www.samsung.com/no">http://www.samsung.com/no</a>
POLAND	0 801 801 881	<a href="http://www.samsung.com/pl">http://www.samsung.com/pl</a>
PORTUGAL	80 8 200 128	<a href="http://www.samsung.com/pt">http://www.samsung.com/pt</a>
REPUBLIC OF IRELAND	0818 717 100	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/sk">http://www.samsung.com/sk</a>
SPAIN	902 10 11 30	<a href="http://www.samsung.com/es">http://www.samsung.com/es</a>
SWEDEN	0771-400 200	<a href="http://www.samsung.com/se">http://www.samsung.com/se</a>
SWITZERLAND	0800-7267864	<a href="http://www.samsung.com/ch">http://www.samsung.com/ch</a>
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/uk">http://www.samsung.com/uk</a>

### CIS

ESTONIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.ee">http://www.samsung.ee</a>
LATVIA	800-7267	<a href="http://www.samsung.com/lv">http://www.samsung.com/lv</a>
LITHUANIA	8-800-77777	<a href="http://www.samsung.lt">http://www.samsung.lt</a>
KAZAKHSTAN	8 800 080 1188	<a href="http://www.samsung.kz">http://www.samsung.kz</a>
RUSSIA	8-800-200-0400	<a href="http://www.samsung.ru">http://www.samsung.ru</a>
UKRAINE	8-800-502-0000	<a href="http://www.samsung.com/ur">http://www.samsung.com/ur</a>
UZBEKISTAN	140-1234	<a href="http://www.samsung.uz">http://www.samsung.uz</a>

### Asia Pacific

AUSTRALIA	1300 362 603	<a href="http://www.samsung.com/au">http://www.samsung.com/au</a>
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	<a href="http://www.samsung.com.cn">http://www.samsung.com.cn</a>
HONG KONG	3698-4698	<a href="http://www.samsung.com/hk">http://www.samsung.com/hk</a>
INDIA	3030 8282, 1800 1100 11	<a href="http://www.samsung.com/in">http://www.samsung.com/in</a>
INDONESIA	0800-112-8888	<a href="http://www.samsung.com/id">http://www.samsung.com/id</a>
JAPAN	0120-327-527	<a href="http://www.samsung.com/jp">http://www.samsung.com/jp</a>

MALAYSIA	1800-88-9999	<a href="http://www.samsung.com/my">http://www.samsung.com/my</a>
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/ph">http://www.samsung.com/ph</a>
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	<a href="http://www.samsung.com/sg">http://www.samsung.com/sg</a>
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	<a href="http://www.samsung.com/th">http://www.samsung.com/th</a>
TAIWAN	0800-329-999	<a href="http://www.samsung.com/tw">http://www.samsung.com/tw</a>
VIETNAM	1 800 588 889	<a href="http://www.samsung.com/vn">http://www.samsung.com/vn</a>

Middle East & Africa		
SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	<a href="http://www.samsung.com/za">http://www.samsung.com/za</a>
U.A.E	800SAMSUNG (7267864) 8000-4726	<a href="http://www.samsung.com/mea">http://www.samsung.com/mea</a>

Kontaktujte SAMSUNG WORLDWIDE  
(Samsung po celém světě)

Slovníček

Dosažení optimální  
kvality zobrazení

Autorská práva

S prevencí  
retence obrazu

Správná likvidace

## Slovníček

### Obrazový bod, rozteč bodů

Obrázek na obrazovce monitoru je složen z červených, zelených a modrých bodů. Čím jsou body blíže u sebe, tím vyšší je rozlišení monitoru. Vzdálenost mezi dvěma body stejné barvy je označována termínem rozteč bodů (dot pitch). Jednotka: mm

### Vertikální frekvence

Aby uživatel monitoru viděl stabilní obraz, obrazovka jej musí několikrát za sekundu vytvořit a překreslit. Frekvence tohoto zobrazování se nazývá vertikální nebo obnovovací frekvence. Jednotka: Hz

Příklad: Pokud se jeden paprsek obrazovky opakuje 60x za sekundu, jedná se o frekvenci 60 Hz.

### Horizontální frekvence

Čas potřebný k přeběhnutí paprsku od jednoho okraje obrazovky k druhému se nazývá horizontální cyklus. Obrácenou hodnotou horizontálního cyklu je horizontální frekvence. Jednotka: kHz

### Prokládaný a neprokládaný režim

Zobrazování vodorovných řádků obrazovky popořádku odshora dolů se nazývá neprokládaný režim. Zobrazování nejprve lichých řádků a potom sudých řádků je prokládaný režim. Většina monitorů používá k dosažení čistého obrazu neprokládaný režim. Prokládaný režim je režim používaný v televizorech.

### Plug & Play

Funkce, která zajišťuje dosažení nejlepší možné kvality obrazu tím, že umožňuje automatickou výměnu informací o nastavení mezi monitorem a počítačem. Tento monitor využívá pro funkci Plug & Play mezinárodního standardu VESA DDC.

### Rozlišení

Počet vodorovně a svisle rozmístěných bodů obrazovky, ze kterých se skládá výsledný obraz, se nazývá rozlišení (resolution). Tento počet zároveň vyjadřuje přesnost zobrazení. Vysoké rozlišení je vhodné zejména pro provádění více úloh (multitasking) na počítači, protože umožňuje zobrazit na obrazovce více informací.

Příklad: Je-li rozlišení 1280 X 1024, znamená to, že je obraz složen z 1280 bodů ve vodorovném směru (horizontální rozlišení) a 1024 bodů ve svislém směru (vertikální rozlišení).



## Dosažení optimální kvality zobrazení

1. Nejlepší kvality obrazu dosáhnete nastavením rozlišení a obnovovací frekvence v ovládacích panelech počítače podle níže uvedeného popisu. Není-li nejlepší kvalita v ovládacích panelech podporována TFT-LCD monitorem, může být kvalita obrazu nízká.
  - o Rozlišení: 1280 x 1024
  - o Vertikální (obnovovací) frekvence: 60 Hz
2. Tento výrobek je vybaven TFT LCD obrazovkou vyrobenou pomocí zdokonalené polovodičové technologie s přesností vyšší než 1ppm (jedna milióntina). Někdy se mohou ČERVENÉ, ZELENÉ, MODRÉ a BÍLÉ pixely zdát být příliš světlé nebo naopak můžete zaznamenat černé body. To není způsobenou špatnou kvalitou a výrobek můžete bez problémů i nadále používat.
  - o Například počet TFT LCD sub pixelů tohoto produktu je 3.932.160.
3. Čistíte-li zvnějšku monitor a ovládací panel, použijte malé množství doporučeného čistícího prostředku rozprostřeného na měkký a suchý hadřík. Netlačte na LCD displej, ale jemně jej otírejte. Zatlačíte-li příliš na displej, může se na něm objevit skvrna.
4. Nejete-li s kvalitou obrazu spokojeni, můžete lepší kvality dosáhnout pomocí funkce automatického nastavení (auto adjustment function) v menu na obrazovce po stisknutí tlačítka pro zavření okna. Pokud se po automatickém nastavení i nadále v obrazu objevuje rušení (šum), použijte funkci nastavení FINE/COARSE.
5. Pokud je po dlouhou dobu zobrazen stále jeden obraz, mohou na obrazovce zůstat jeho zbytky nebo stíny. Potřebujete-li se na delší dobu vzdálit od zapnutého monitoru, nastavte jej proto do režimu pro úsporu energie nebo nastavte spořič obrazovky na pohyblivý obrázek.

## Autorská práva

Informace v tomto dokumentu mohou projít změnou bez předchozího upozornění.

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce tohoto materiálu je bez písemného povolení společnosti Samsung Electronics Co., Ltd. přísně zakázána.

Společnost Samsung Electronics Co., Ltd. není zodpovědná za chyby v tomto materiálu ani za žádné vedlejší či následné škody plynoucí z pořízení, obsahu či použití tohoto materiálu.

*Samsung* je registrovaná ochranná známka společnosti Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* a *Windows NT* jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation; *VESA*, *DPMS* a *DDC* jsou registrované ochranné známky asociace Video Electronics Standard Association; název a logo *ENERGY STAR* jsou registrované ochranné známky agentury U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Jako *ENERGY STAR* Partner, společnost Samsung Electronics Co., Ltd. rozhodla, že tento výrobek vyhovuje požadavkům standardu *ENERGY STAR* pro efektivní využívání energie. Všechny ostatní zde zmíněné názvy produktů mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



**MÉXICO**

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.  
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan  
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940  
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.  
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,  
Suwon City, Gyeonggi-do Korea

## INFORMACE O PRODUKTU (S prevencí retence obrazu)

U LCD monitorů a televizorů může dojít k retenci obrazu. To je jev, ke kterému dochází při změně jednoho obrazu v druhý a zvláště byl-li předchozí obraz statický a byl zobrazován po dlouhou dobu.

### • Záruka

Záruka nepokrývá poškození způsobené nehybným obrazem.  
Záruka se nevztahuje na vypálení obrazu.

### • Co je to retence obrazu?

Při běžném provozu LCD panelu k retenci obrazových bodů (pixelů) nedochází. Pokud je však po dlouhou dobu zobrazen stejný obraz, mezi dvěma elektrodami tekutého krystalu se nahromadí mírný rozdíl nábojů. To může mít za následek změnu parametrů tekutých krystalů v určitých částech displeje. Tím se i po změně obrazu v nový na displeji uchová („vypálí“) starší obraz a zobrazuje se. U všech displejů včetně displejů založených na technologii LCD dochází k retenci obrazu. Tento jev není způsoben jejich vadou.

Chcete-li chránit svou LCD obrazovku před retencí obrazu, následujte níže uvedené pokyny.

### • Vypínání, spořič obrazovky, úsporný režim (Power Save)

Příklad)

- Zobrazuje-li displej statický obrazec, vypínejte jej.
  - Vypínejte monitor na 4 hodiny po každých 20 hodinách použití.
  - Vypínejte monitor na 2 hodiny po každých 12 hodinách použití.
- Je-li to možné, používejte spořič obrazovky.
  - Doporučuje se používat spořič obrazovky s jednou barvou nebo s pohyblivým obrazem.
- Nastavte monitor na vypnutí (Vypnout monitor) pomocí možností nastavení schémat napájení PC v dialogovém okně vlastnosti zobrazení.

### • Pokyny pro specifické aplikace

Příklad) Letiště, přepravní stanice, burzy cenných papírů, banky a řídicí systémy.

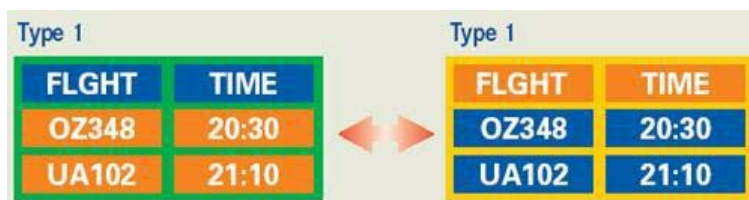
Doporučujeme nastavit zobrazení vašeho programového systému (aplikace) podle následujících pokynů:

### • Střídejte v cyklu zobrazení informací se zobrazením loga nebo pohyblivého obrázku.

Příklad) Cyklus: 1 hodina zobrazování informací následovaná 1 minutou zobrazování loga nebo pohyblivého obrázku.

### • Měňte periodicky barvy zobrazování informací (používejte dvě různé barvy).

Příklad) Měňte 2 barvy informací každých 30 minut.



Vyhňte se používání kombinace znaků a pozadí s velkým rozdílem jasu.  
Vyhňte se používání šedých barev, které usnadňují vznik retence obrazu.

- Vyhňte se: Použití barev s velkým rozdílem jasu (černá & bílá, šedá)

Příklad)



- Doporučené nastavení: Světlé barvy s malým rozdílem jasu
  - Měňte každých 30 minut barvu znaků a pozadí.

Příklad)



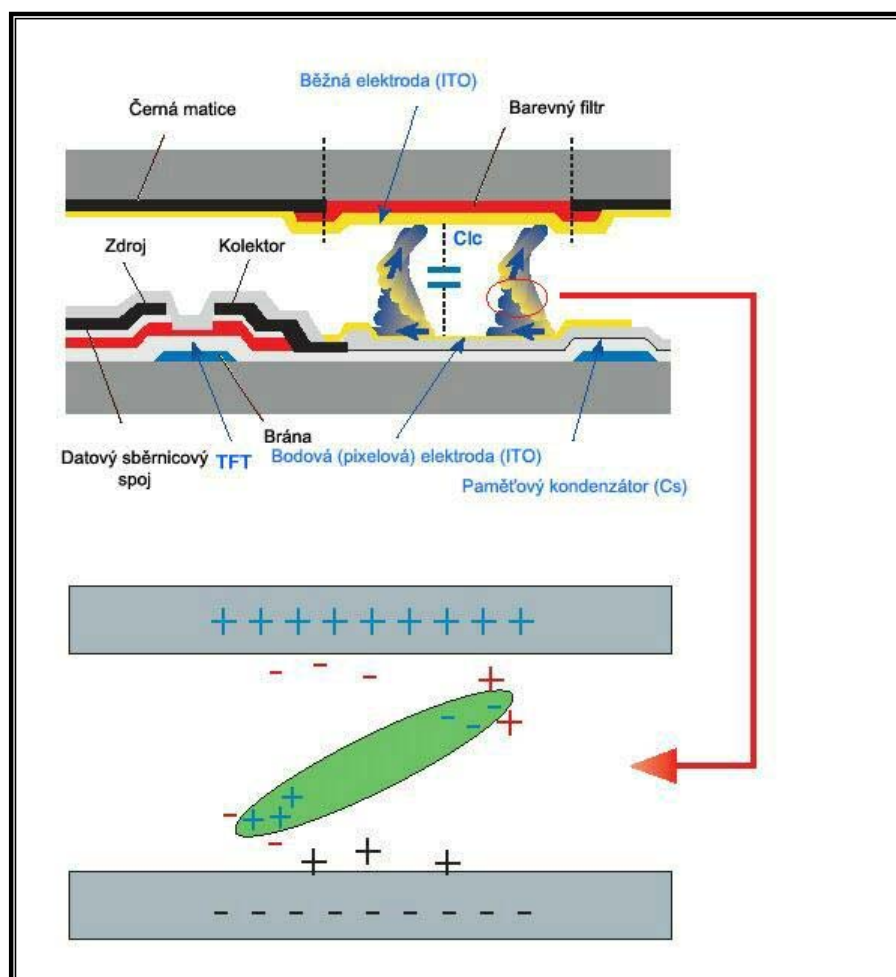
- Každých 30 minut střídáte zobrazování znaků a pohyblivého obrazu.  
Příklad)



- Nejlepším způsobem ochrany monitoru před retencí obrazu je nastavení počítače nebo systému tak, aby uváděl do provozu program spojiče obrazovky, pokud není počítač či systém používán.

Retence obrazu se nemůže objevit, je-li LCD panel provozován v normálních podmínkách.

Normálními podmínkami se rozumí nepřetržité změny obrazu. Zobrazuje-li LCD panel po dlouhou dobu (více než 12 hodin) jeden statický obrazec, může se mezi elektrodami tvořícími tekutý krystal (LC) obrazového bodu (pixelu) objevit mírný rozdíl napětí. Napěťový rozdíl mezi elektrodami časem vzrůstá a to přinutí tekutý krystal ke změně. Pokud k tomu dojde, může být i po změně obrazu předchozí obraz vidět. Aby k tomuto jevu nedocházelo, je třeba nahromaděný rozdíl napětí snížit.



- LCD monitor vyhovuje normě ISO13406-2 (Pixel Fault Class II).

## Správná likvidace tohoto produktu (Zničení elektrického a elektronického zařízení) - Pouze Evropa

---



Tato značka zobrazená na produktu nebo v dokumentaci znamená, že by neměl být používán s jinými domácími zařízeními po skončení svého funkčního období. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo zranění člověka díky nekontrolovanému zničení, oddělte je prosíme od dalších typů odpadů a recyklujte je zodpovědně k podpoře opětovného využití hmotných zdrojů.

Členové domácnosti by měli kontaktovat jak prodejce, u něhož produkt zakoupili, tak místní vládní kancelář, ohledně podrobností, kde a jak můžete tento výrobek bezpečně vzhledem k životnímu prostředí recyklovat.

Obchodníci by měli kontaktovat své dodavatele a zkontrolovat všechny podmínky koupě. Tento výrobek by se neměl míchat s jinými komerčními produkty, určenými k likvidaci.